## (9 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報 (A)

昭55-1789

①Int. Cl.³H 04 M 1/64

識別記号

庁内整理番号 6914—5K 砂公開 昭和55年(1980) 1月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

#### 99留守電話自動応対装置

20特

願 昭53-75775

20出

願 昭53(1978)6月20日

勿発 明 者

多村正

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18 0番地東京三洋電機株式会社内

⑫発 明 者 長島秀行

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18 0番地東京三洋電機株式会社内

①出願

人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

⑪出 願 人 東京三洋電機株式会社

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田18

0番地

明 細 書

1. 発明の名称 留守電話自動応対装置

### 2. 特許請求の範囲

(I) 応答用ノツセージが録音されている応答用テープに設けられた導電箔によつて待機状態では閉或された状態にあるテープスイツチを有しし、呼出し信号の到来により応答用テープを走行せるというようにした留けの開放に伴ならまりにしたととを特徴とする留守電話自動応対装置。

### 5. 発明の詳細な説明

本発明は電話回路から呼出し信号が到来すると その呼出し信号を検出して着信動作を行ない、応 答用テープに録音されている応答用メツセージを 呼出し者に送出した後呼出し者のメツセージを録 音用テープに録音するようにした留守電話自動応 対装置に関する。

斯かる留守電話自動応対装置における応答用メガでで、 が行なの呼出し者への送出は電話回線との閉出が行なわれていた。呼出して電話機でない電話機を使用して電話を使用して電話機を使用して電話をではいる。 電話をかけた場合には電話回線の閉結が行なれる。 電話をかけた場合には電話回線の閉結が行ないが、 電話をかけた場合には電話回線の閉結が行ないが、 電話をかけた場合には電話回線の閉結が行ないました。 ではいる信号が電話である。 より到来するのではれる信号が電話でも より到来するのではれる信号が電話できる。 がはないが、 ないではれる信号が電話できる。 がはないが、 ないではれる信号が電話できる。 がはないが、 ないではれる信号が電話できる。 がはないが、 ないではれる信号が電話できる。 がいるにないが、 ないが、 ないではないが、 ではないが、 ないではないが、 ないではれる信号が電話できる。 がいるにないが、 ないが、 ないが、 ではないが、 ないが、 ないが、

斯様にすれば確かにペイトーン信号によるマスキングを防止することは出来るものの応答用テーブとしてエンドレステーブを使用しその一周するに要する時間によつて応答録音時間を規定するようにした留守電話自動応対装置ではその無音の部分だけ録音時間が短かくなるという問題があつた。

2

特題 昭55-1789(2)

6

図示した回路は本発明の一実施例であり、図に

おいて(I)は電話回線との接続端子、(2)及び(3)はラ

イントランス、(4)は電話回線より到来する呼出し

信号を増幅する増幅回路、(5)は該増幅回路(4)によ

つて増幅された信号を整流する整流回路、(6)は該 整流回路(5)の出力信号によつてオン・オフ動作を

行たりトランジスター、(1)は眩トランジスター(6)

のオン・オフ動作によつて得られる信号によつて

呼出し信号の種類を識別すると共にその種類に応

じた信号を出力端子 (7th)(7h) に出力する呼出し

信号識別回路である。(8)は呼出し信号を増幅する 増幅回路(4)のように待機状態において動作状態に

ある各回路へ電源を供給する常時電源供給回路で

ある。(9) は前配常時電源供給回路(8) の電源線路と 接地間に接続された抵抗(4) 及びコンデンサー(11) の 該コンデンサー(11) の充放電を制御すると共にその ペースに前記整流回路(5) の出力信号が印加される トランジスター(13等より構成された第1 局線制御 回路である。(9) は前配呼出し信号識別回路(7) の出 力増子(7e) 及び前記第1 局線制御回路(9) を機皮

本発明は斯かる点を改良した留守電話自動応対
装置を提供しようとするものであり、応答用テープに設けられた導電箱によつて待機状態に係りの改まれているテープスイツチが呼出し信号のではよる応答用テープの走行により開放に答用テープの時間後に該応答用テープを呼出したでは、でで答用メッセージを呼出したであるとにより、ベイトーンにはよってはより、ベイトーンではよってにより、ベイトーンではよってにより、ベイトーンではよってにより、ベイトーンではよっていまりには明する。以下、図面を参照して
詳細に説明する。

[以下余白]

5

する抵抗(10)とコンデンサー(11)の接続点にペースが 接続されているトランジスター(4)より構成された 第2局線制御回路である。傾は前記呼出し借号識 別回路(7)の出力端子(70)より得られる信号によ り作動する第3局線制御回路であり、該呼出し信 号識別回路(7)の出力端子 (7.b) からの出力信号の 第3局線制御回路的への印加は第2局線制御回路 03によつて制御される。06は前記第3局線制御回 路崎の出力信号によって作動し電話回線の閉結を 行なうスイツチムがを切換えるLBリレー回路であ る。(18及び(19仕前記ライントランス(8)に接続され 応答用メツセージを増幅して呼出し者に送出する と共に呼出し者からのメツセージを増幅する録音 再生用増幅回路である。如は応答用メツセージが 録音されているエンドレス状の心答用テープであ り、その応答用メツセージの後には該メツセージ の送出後後述する『Rリレーを切換えるピープト ーンと呼ばれる制御信号が録音されていると共に テープスイツチ(21)と協働する導電箔(23)が設けられ ている。四は前配応答用テーブ畑に応答用メツセ

- ジを録音すると共に眩メツセージの再生を行な う応答テープ用録音再生兼用磁気ヘツドである。 Mは前記応答用テーブ畑に録音されているピーブ トーンが再生されたとき眩ピープトーンを検出増 幅するピープトーン検出回路、饲は肢ピープトー ン検出回路24の出力によつて動作し切換スイツチ 幽切を図示した状態より反対側に切換えると共に 前記録音再生用増幅回路はりのを再生状態より録音 状態に切換えるTRリレー(図示せず)を駆動す るTRリレー駆動回路である。2Mは前記テープス イツチタスlが開放状態にあるとき高レベルの直流出 力を発生するデーブ制御回路、四は前記第3局線 制御回路師の出力信号が印加されると起動用の信 号を所定時間出力する起動信号発生回路である。 20は前記応答用テーブ200を駆動する電動機(81)の動 作を制御する第1電動機制御回路であり駆動用ト ランジスター63枚び該駆動用トランジスター64の 動作を制御すると共に留守電話自動応対装置の着 信後の動作に必要な回路への電源供給を行なり電 源供給回路四の動作を制御する電源制御用トラン

<del>-474-</del>

特開昭55-1789(3)

10

ジスター84等より構成されている。該電源制御用 トランジスター34のペースは前記テープ制御回路 198及び起動信号発生回路298に接続されておりその 出力信号によつてオン・オフ動作が制御されるよ **うに構成されている。餌は呼出し者からのメツセ** ージが録音される録音用テーブ、筒は眩暈音用テ ープ飼に肢メツセージを録音すると共に抜メツセ ージの再生を行なり録音テープ用録音再生兼用磁 気ヘッド、切は前記録音用テープ側を駆動する電 動機、脚は前記『Rリレー駆動回路脚の出力信号 によつて作動し該電動機師の動作を制御する第2 電動機制御回路である。倒は著信動作が行なわれ ると動作を開始する局線保護用タイマー回路であ り、抵抗細及びコンデンサー(1)よりなる時定数回 路及び該コンデンサー(4)の充電電位を制御するべ く該コンデンサー側に並列接続され、且つ互いに 直列接続されたダイオード四及び抵抗網とより構 成されている。該局線保護用タイマー回路網への 電源供給は常時電源供給回路(8)より行なわれ待機 状態ではダイオード約及びほによつてコンデンサ

-(4)の充電電位は低レベルになるように設定され ている。該ダイオード個と抵抗網との接続点即ち 該ダイオード(4)のカソードは前記第1電動機制御 回路四を構成する駆動用トランジスター四のコレ クタにダイオード44を介して接続されている。従 つて該駆動用トランジスター(3)が導通して電動機 BIJを駆動する状態ではダイオード(4)を介してダイ オード似のカソードに高電圧が印加されて該ダイ オード四が逆バイアスされることになり、コンデ ンサー(4)への充電即ちタイマー動作が開始される。 尚前記局線保護用タイマー回路図の設定時間は前 **配応答用テープ畑が一周するに要する時間よりも** 長くなるように卧定されている。個は前記録音用 テープ間の走行時回転するリドル軸網に連動して 回転するマグネツトリングであり、スイツチ例を 開閉せしめる作用を成すものである。幽は前記ス イツチ約の開閉によりリール軸鰻の回転状態を検 出する回転検出回路であり、前記スイツチ的の開 閉に伴なり出力信号を発生する。個は優音用テー プ脚が走行を開始すると動作を開始する競音用テ

9

ープ保護回路であり、抵抗的及びコンデンサー切 よりなる時定数回路及び該コンデンサー町の充電 電位を制御するべく該コンデンサー町に並列接続 され、且つ互いに直列接続されたダイオード悩及 び抵抗鰯とより構成されている。該録音用テープ 保護回路網への電源供給は常時電源供給回路(8)よ り行なわれ待機状態及び応答用メツセージ送出状 態ではダイオード悩及び抵抗倒によつてコンデン サー(50)の充電電位は低レベルになるように設定さ れている。該ダイオード网と抵抗師との接続点即 ち該ダイオード図のカソードは前記第2電動機制 御回路34の出力端子に接続されている。従つて第 2 質動機制御回路38が動作して質動機切を駆動す る状態ではダイオード図のカソードに高電圧が印 加されて眩ダイオード悩は逆パイアスされること になり、コンデンサー切への充電が開始される。 しかしながらコンデンサー師と抵抗師との接続点 は前配回転検出回路網に接続されておりリール軸 個の回転中は前記コンデンサー町の電荷は該回転 検出回路似によつて放電セレめられ、眩コンデン

サー50の充電電位は所定レベル以上に上昇しない よりに構成されている。例は前配局線保護用タイ マー回路図を構成するコンデンサー(4)又は前記録 音用テープ保護回路四を構成するコンデンサー(51) の充電電位が所定値以上になると動作状態になる と共にその以後その状態を保持する強制切断保持 回路であり、その出力端子は前記第2周線制御回 路はを構成するトランジスターはのペース、第3 局線制御回路(16)のリセツト端子(15年)及び電源供 給回路MMのリセツト端子(88a)に接続されている。 綴は前記回転検出回路網より得られる信号により 録音用テーブ間が終端に近づいたことを検出する テープ終了前検出回路、随は設テープ終了前検出 回路脳から出力信号が発せられたとき動作状態に なると共に以後その状態を保持するテープ終了前 検出保持回路であり、その出力端子は前記第2局 線制御回路艦を構成するトランジスター44のペー スに接続されている。前記テープ終了前検出回路 6回の動作点は最音用テープ5回の残量が前記応答用 テープ例によつて制御される一通能分に要するテ

特朗 昭55--1789(4)

ープ量より少しく多くなる点に設定されている。 がは応答用テープMの一間に伴なり録音動作の終 了及び強制切断保持回路網の作動に伴なり電話に 線との閉結解除動作時発振動作し、呼出しる。 を動作終了等を報知せしめる報知回路である。 は最音用テープMに録音されている信号の。 作を行なり直流消去型磁気の呼にはスイッチの を動作を行なりでするが、 を行なり直流が供給されて消去動作を行なり。 で直流電流が供給されて消去動作を行なり。 で直流電流が供給されて消去動作を行なり。

は電話回線より到来するペイトーン信号を検出増幅するペイトーン検出増幅回路であり、フイルター特性を有している。例は該ペイトーン検出増幅回路間より増幅されたペイトーン信号が出力されると出力端子が上(低レベル)レベルになると所定時間 Eレベルの信号を上回路に 砂は 動御信号発生回路 の出力信号を反転せしめる反転回路である。 瞬は

態に復帰せしめる解除用トランジスターであり、 そのペースは前配反転回路彎の出力端子に接続さ れている。四は応答用テープ畑の導電箱四によつ てテープスイツチ似が閉攻されているときサレベ ルの信号を出力し、該テープスイツチ切が開放さ れるとエレベルの信号を出力する導電箔脱出検出 回路である。何は前記第3局線制御回路間のLB リレー回路16及びペイトーンポーズ回路飼への信 号印加動作を制御する着信動作制御トランジスタ ーであり、そのベースは前記導電箔脱出検出回路 22の出力端子に接続され、そのコレクタはダイオ ードMMを介して制御信号路MMに接続されてい る。(78)は前記録音再生用増幅回路(18)(9)の信号路(79) と接地間にコレクタ・エミツタ間が接続されてい ると共化ベースが前記ペイトーンポーズ回路圏の 出力端子に接続されている雑音防止用トランジス ターであり、ペイトーンポーズ回路跡が動作状態 たあるとき導通し呼出し者への雑音送出を防止す る作用を成すものである。

以上の如く本発明は構成されているが、呼出し

前配制御信号発生回路砌の入力側の信号路と接地 間にコレクタ・エミツタ間が接続されたペイトー ン制御トランジスターであり、そのペースはコン デンサー脳及び抵抗阀を介して前配第3局線制御 回路160の出力端子に接続されている。従つてペイ トーン制御トランジスター例は第3局線制御回路 15の出力信号によつてオン状態に反転し、コンデ ンサー脳の充電が終了するとオフ状態に反転復帰 する。「師は前記第3局線制御回路49の出力信号が 印加されると動作状態となりその状態を保持する ペイトーンポーズ回路であり、その出力端子は前 記第1電動機制御回路側に図示した如く接続され ている。即ちペイトーンポーズ回路師が動作状態 にあるときその出力信号であるHレベルの信号は ダイオード(64を通して駆動用トランジスター図の ベースに印加され該トランジスター脚を逆パイア スすると共に抵抗闘及びダイオード処を介して前 **記局線保護用タイマー回路圏のダイオード42のカ** ソードに印加され該ダイオード個を逆パイアスす る。何は前記ペイトーンポーズ回路例を不動作状

14

信号戦別回路(7)について説明する。電話回線より 到来する呼出し信号が断続信号の場合には出力端子(7a)(7b)より耳レベルの信号が出力され、所 定時間後例えば10秒後出力端子(7a)の出力信 号がエレベルに反転し、また呼出し信号が連続信 号の場合には出力端子(7a)(7b)より耳レベルの 信号が出力され、この場合断続信号の場合に比較 して短時間後例えば2秒後に出力端子(7a)の出 力値号がエレベルに反転するように呼出し信号職 別回路(7)は構成されている。

以上の如く本発明は構成されており、次に動作について説明する。待機状態ではテープスイッチのは等電箱四によつて閉成された状態にあり、スイッチが個別的は図示した状態にある。また第1 局線制御回路(9)を構成するトランジスター(4)はオン状態にある。そしてまた解除用トランジスター(4)はオン状態にあり、そしてまた解除用トランジスター(1)ので着側動作制御トランジスター(1)なび着信動作制御トランジスター(1)は共にオン状態にあり、ペイトーン制御スター73は共にオン状態にあり、ペイトーン制御

特開 昭55-1789 (5)

トランジスター個はオフ状態にある。

斯かる待機状態において、呼出し信号が電話回 **線より到来すると、該呼出し信号はスイツチ切を** 通してライントランス(2)に導かれ、増幅回路(4)に よつて増幅される。該増福回路(4)によつて増幅さ れた呼出し信号は軽流回路(6)にて整流された後ト ランジスター(6)22のペースに印加され、眩トラン ジスター(8)似をオン・オフ動作せしめる。呼出し 信号が断続信号の場合にはトランジスター時は信 号の周期に応じてオン・オフ動作を繰返すことに なるが、コンデンサー(II)の充電時定数を呼出し信 号によるトランジスターM2のオフ動作時間より大 きくなるように、また眩トランジスター03による 放電時定数を小さくたるよりに設定すると、呼出 し倡号が到来している間は眩コンデンサー(11)の充 電電位は所定電位即ちトランジスター44をオン状 態にせしめる電位に上昇することはない。そして との呼出し信号が断続信号の場合には前述したよ うに呼出し信号識別回路(7)の出力端子(7a)(7b) より耳レベルの信号が出力され、所定時間後に出

力端子(7a)の出力がエレベルになる。従つて出 力端子 (7a) の信号がHレベルにあるときにはト ランジスター(4)はオン状態にあり、出力端子(7b) の個号が第3局線制御回路的に印加されることは ない。そして出力端子(7a)の信号が所定時間後 に되レベルに反転すると、オン状態にあつたトラ ンジスター14がオフ状態に反転するため出力端子 (7b)のHレベルの信号が第3局線制御回路時に 印加され、該第3局線制御回路傾は動作状態に反 転しその状態を保持する。また呼出し信号が連続 個号の場合には第1局線制御回路9)を構成するト ランジスター四はオン状態にあり、コンデンサー! 似の充電電位は所定電位に上昇することはない。 そしてこの場合呼出し信号職別回路の出力端子 (74)(7b)よりヨレベルの信号が出力された後の 出力端子(プ゚)の 毎時間後に出力がエレベルになるため、そのとき 出力端子(7b)の単レペルの信号が第3局線制御 回路時に印加され、該第3局線制御回路66は動作 状態に反転しその状態を保持する。

以上の如く呼出し信号の種類に応じた第3扇線

17

18

創御回路順の動作状態への反転動作は行なわれる が、次のその後の動作について説明する。該第3 局線制御回路Mが動作状態になるとその出力端子 よりヨレベルの信号が出力されるがとのとき着信 動作制御トランジスター53はオン状態にあるため、 そのHレベルの信号がJBリレー回路限及びペイ トーンポーズ回路砌化印加されるととはない。前 配第3局線制御回路的の出力である Bレベルの信 号は起動信号発生回路网に印加され、該起動信号 発生回路网より所定時間即ち応答用テープ3回の導 電名四がテープスイツチ四より脱出するに要する 時間以上且レベルの信号を出力する該起動発生回 路岡の耳レベルの出力信号は電源制御用トランジ スター34のペースに印加され、該電源制御用トラ ンジスター例をオン状態にせしめる。該電源制御 用トランジスター例がオン状態に反転すると、電 源供給回路側が動作状態となり第1 電動機制御回 路四等への電源供給動作を開始する。該第1電動 機制御回路側へ電源が供給されると、駆動用トラ ンジスター図がオン状態に反転し電動機(31)を回転

せしめる。該電動機(31)が回転を開始すると応答用 テープ四が走行を開始しテーブスイツチ(21)が開放 せしめられる。その結果テーブ制御回路四より出 レベルの信号が出力されて電源制御用トランジス ター84のベースに印加されることになり、起動信 号発生回路四からの出力信号が消蔵した後は電源 制御用トランジスター34は該テープ制御回路28の 出力信号によつてオン状態に保持されることにな る。また前記第3局線制御回路的からの出力信号 はペイトーン制御トランジスター64のペースに印 加され、腋トランジスター網を所定時間オン状態 に反転せしめる。その結果制御信号発生回路的は 該制御トランジスターOHによつてトリガーされて 動作状態になり、所定時間例えば2秒間その出力 端子にHレベルの信号を出力する。そのHレベル の信号は反転回路側によつて反転せしめられるの で、オン状態にあつた解除用トランジスターのは オフ状態に反転する。以上の如く第3局線制御回 路崎が動作状態になると各部の動作が行たわれ、

テープスイツチ側が開放状態になると導電箔脱出

回路的が作動しオン状態にあった着信動作制御トランジスター間をオフ状態に反転せしめる。その結果第3局線制御回路間の出力信号がLBリレー回路間及びペイトーンポーズ回路間に印加されるととになる。該LBリレー回路間が作動するとスイツチ間が切換えられて電話の機制が引きされ、イトーンポーズ回路間が作動すると該ペイトーンが開発したがある。これである。というのでは、ないのである。というのでは、ないのである。これでは、ないのではないでは、ないのではないのではないでは

以上の如く本発明における者信動作は行なわれるが、次にペイトーン信号の有無に伴なり動作について説明する。呼出し者が公衆電話機を使用しない場合や公衆電話機を使用してもペイトーン信号が制御信号発生回路図の動作時間より短い場合について説明する。この場合前述した動作によつて電話回線の閉結が行なわれると共に応答用テーブ図は走行を停止しているが、所定時間経過する

と制御個号発生回路図からの出力個号はヨレベル よりLレベルに反転する。その結果反転回路脳の 出力レベルが耳レベルとなり解除用トランジスタ ー刃をオン状態にせしめペイトーンポーズ回路例 をリセツトする。従つてペイトーンポーズ国路町 が非動作状態に反転し電動機制は回転を開始する。 次に呼出し者が公衆電話機を使用し、且つペイト ーン倡号が制御倡号発生回路四の動作時間より長 い場合について説明する。この場合電話回線との 閉結が行たわれた後ペイトーン信号が電話回線よ り到来し、そのペイトーン信号はペイトーン検出 増幅回路間によつて検出増幅される。該検出増幅 回路飼によつてHレペルに増幅された信号はNA BD回路60によつてエレベルに反転せしめられる。 その結果ペイトーン信号が到来し続ける間制御信 号発生回路図はトリガーされ続けるととになり眩 制御信号発生回路図からはEレベルの信号が出力 される。従つてその間解除用トランジスターのは オフ状態にあり、応答用テーブ畑は停止した状態 にある。ぞして電話回線からのペイトーン信号が

21

消滅すると解除用トランジスター別がオン状態に 反転してペイトーンポーズ回路翻をリセツトし、 前述したように応答用テーブ励が走行を開始する。 尚ペイトーンポーズ回路翻によつて応答用テーブ このが停止している状態では該ペイトーンポーズ回 路翻の出力によつて雑音防止月トランジスター個 がオン状態にあるため誘導維音等が録音再生用増 幅回路傾倒によつて増幅されて呼出し者に送出されることはない。

以上の動作が行なわれて応答用テーブはは走行を開始するが、該応答用テーブはが走行を開始すると該テーブはに録音されている応答用メットはに録音である。以びに登音では、数で答用メッセージを出された後スイッチは、一番のでは、数で答用メッセージが呼出し者に送出される。該応答用メッセージが呼出し者に送出された後応答用テーブはに録音されている。サーン信号が再生され、該ピープトーン信号が再生され、該ピープトーン信号が再生され、該ピープトーンによりであると、エミリレーを関助国路内が動作しスイッチの間でを図示した状態

より反対側に切換えると共に録音再生用増幅回路 08/09を再生状態より録音状態に切換える。また同 時に第2質動機制御回路网が動作状態になり電動 機切を回転せしめて録音用テープ脳を走行せしめ る。従つて呼出し者からのメツセージはライント ランス(3) - 録音再生用増幅回路(800) - スイツ チ畑を通して録音テープ用録音再生兼用磁気へツ ド脚に印加され録音用テープ時に録音される。と の状態のままで呼出し者からのメツセージは録音 用テーブ脳に録音されるが、この録音状態におい て応答用テーブ畑が一周しテープスイツチ畑が導 電箔図によつて閉成されるとテープ制御回路四の 出力がエレベルになると共に導電館脱出検出回路 72の出力が且レベルになる。その結果電源制御用 トランジスター34がオン状態よりオフ状態に反転 し、電源供給回路网は非動作状態にせしめられ電 領供給動作は行なわれなくなる。従つて電動機(31) 別は共に回転を停止することになり応答用テープ 如は導電箔四がテープスイツチ四を閉成せしめた 状態を停止する。また導電箱脱出検出回路72の出

力が日レベルになるので著信動作制御トランジスター個はオン状態になりLBリレー回路のを非動作状態に反転復帰せしめる。このLBリレー回路の復帰によつて電話回線との閉結が解除されるが、このとき報知回路のが動作し呼出し者に録音動作が終了したことを報知する。斯かる動作が行なわれて留守電話自動応対装置は待機状態に復帰する。またこの特機状態への復帰により第3局線制御回路回は非動作状態に反転復帰せしめられる。

次に呼出し者が公衆電話機を使用して電話をから送出中または呼出して第一で発出してが、会合において、会の場合に対した場合の動作について説明する。 この場合に到来するペイトーン信号の長さは着る。 おの場合に到来するペイトーン信号の最近なかい。 この場合に到来するペイトーン信号の関立はない。 の留守電話自動応対装置が動作している間にペイトーン信号が到来すると、該ペイトーン信号は、のローン信号が到来すると、該ペイトーン信号は、1000円では、10

制御回路図が動作状態にたると、駆動用トランジ スター四及びダイオード44を通してダイオード42 のカソードに高電圧が印加され酸ダイオード似は 逆パイアスされる。その結果コンデンサー似への 充電が抵抗側を通して行なわれ局線保護用タイマ - 回路幽はタイマー動作を開始する。またペイト ーン信号の到来時又は着信動作直後の所定時間は ペイトーンポーズ回路砌の動作によつて第1電動 機制御回路回を構成する駆動用トランジスター82 がオフ状態となり電動機制が停止した状態になる が、この状態ではペイトーンポーズ回路砌の出力 個号がダイオード00gを通してダイオード420のカソ ードに印加され、肢ダイオード44を逆パイアス状 態に保持するので局線保護用タイマー回路凹はリ セツトされるととなくタイマー動作を維持する。 そしてこの局線保護用タイマー回路図の設定時間 は応答用テーブ匈が一周するに要する時間より長 くなるように設定されているため正常動作時では コンデンサー側の充電電位が所定値に達するまで

にテープスイツチ側が閉成され留守電話自動応対

その結果該制御信号発生回路図が所定時間動作状態に反転した後非動作状態に復帰する。従つてその所定時間応答用テーブ四は走行を停止した後走行を開始するという動作をペイトーン信号が到来する毎に繰り返すことになる。

以上の説明から明らかなように着信動作が行なわれるとペイトーン信号の有無にかかわらとれている。 用テーブはの走行を一時的に停止せしめるとは、 ペイトーン信号が所定時間より長い場合には、 トーン信号が列来している間応答用テーブは合うに、 行を停止せしめ、また動作中にペイトーン信号が 到来すると所定時間応答用テーブはなける。 デーブはに録音されている応答用メツセージが スキングされるということはなく呼出し者に答用メツセージを明像に聴取することが出来る。

次に局線保護用タイマー回路圏の動作について 説明する。待機状態ではコンデンサー(4)の充電電 位はダイオード四及び抵抗(4)によって低電位に保 持されている。着層動作が行なわれて第1電動機

26

装置は前述した動作によつて待機状態に復帰する。 その結果ダイオード的に与えられた逆パイアス電 圧が消滅しコンデンサー(4)の充電電荷はダイオー ド(4)及び抵抗(4)を通して放電せしめられて局線保 護用タイマー回路網は初期状態にリセツトされる。

特朗昭55-1789(8)

ター級のペースに印加される。従つて第3局線制 御回路的及び電源供給回路網が共に動作状態より 非動作状態に反転復帰し、電話回線の閉結が強制 的に切断される。また第2局線制御回路圏を構成 するトランジスター級が以後オン状態に保持され るため呼出し信号が到来しても留守電話自動応対 装置は動作することはない。

以上のように応答用テーブ似に事故が発生した場合の動作は行なわれるが、次にペイトーンポーズ回路系に事故が発生し応答用テーブ似が停止状態に保持された場合の動作について説明する。斯から大総ではペイトーンポーズ回路側の出力信号によって局線保護用タイマー回路側を構成するが、所定時間経過すると強制切断保持回路側は動作状態に反転する。それ故応答用テーブ側に事故が発生した場合と同様の動作が行なわれて電話回線との閉結解除が行なわれると共に以後着信不能状態になる。

状態になりコンデンサー例の放電作用が止まり、 該コンデンサー例は充電のみ行なわれることになる。そして所定時間経過するとコンデンサー例の 充電電位が所定電圧まで上昇し強制切断保持回路 倒を動作状態に反転せしめる。該強制切断保持回路 路崎が動作状態に反転すると応答用テープ側に事故が発生した場合と同様の動作が行なわれて電話 回線との閉結解除が行なわれると共に以後着信不 能状態になる。

次に録音用テーブ畑に接断又は巻込み等の事故 が生じた場合の動作について脱明する。録音用テ - プSBの走行中即ち呼出し者からのメツセージの 録音中は録音用テープ保護回路側を構成するダイ オード悩は逆パイアス状態にあり、コンデンサー 60への充電は行なわれるが録音用テープ3回の走行 中はリール蚰蜒が回転しているため、その充電電 位は所定爾圧まで上昇することはない。即ちリー ル軸綱の回転に佯なつてマグネツトリング嶼が回 転する結果、スイツチ抝が開閉を繰り返すことに ∖なりそのスイツチ(灯の開閉によつて回転検出回路 網が作動し、前記録音用テーブ保護回路圏のコン デンサー50の充放電を制御してその充電電位が所 定電圧まで上昇することを阻止する。録音用テー プ囮が正常に走行している状態では前述した動作 が行なわれるが、次に録音用テープ瞬に事故が発 生した場合の動作について説明する。事故が発生 するとリール軸網が回転を停止する結果。マグネ ツトリング個によるスイツチ側の開閉動作が行を われなくなる。従つて回転検出回路網が非動作状

例のペースに印加され、該トタンジスター例をオン状態に保持する。録音用テープ的への呼出し者からのメツセージの録音が終了して留守電話自動応対装置は特機状態に復帰するが、斯かる動作が行なわれた後はトタンジスター例がテーブ終了前後出保持回路網によつてオン状態に保持されているため以後呼出し倡号が到来しても第5 局線制御回路順が作動することはなく、着信動作は行なわれない。

尚局線保護用タイマー回路図及び録音用テープ 保護回路廻の出力信号によって強制切断保持回路 例が動作状態になり、強制的に電話回線の閉結が 解除される場合には報知回路例より報知音が呼出 し者に送出されるようにされている。

録音用テープ調に呼出し者からのメツセージを 録音している状態では電源供給回路調からの電流 がスイツチ切及びダイオード側を通して直流消去 型磁気ヘツド網に供給され、肢磁気ヘツド網は消 去動作を行なり。また高速消去動作時には高速消 去操作によつて録音用テープ網の早送りが行なわ 30

れると共に高速消去用スイツチ図が閉成され酸スイツチ図及びダイオード図を通して常時電源供給 回路(B)より直流消去型磁気ヘツド図に電流が供給 され該磁気ヘツド図は高速消去のための消去動作 を行なり。

〔以下余白〕

特開昭55-1789(g)

以上に説明したように本発明は応答用テープに 段けられた導電箔によつて待機状態において閉成 されているテープスイツチが呼出し信号の到来に よる応答用テーブの走行により開放されて電話回 線との閉結が行なわれると直ちに応答用テープを 停止せしめ所定時間後に胺応答用テープを走行せ しめて応答用メツセージを呼出し者に送出するよ うに構成したので呼出し者が公衆電話機を使用し た場合に到来するペイトーン信号によつて応答用 メツセージがマスキングされることはなく呼出し 者は応答用メツセージの冒頭部より明確に聴取す ることが出来る。また応答用テープは無駄に走行 しないので応答用テープによつて応答録音時間を 制御するよりに構成された留守電話自動応対装置 に採用すると応答録音時間を有効に使用すること が出来本発明の利用価値は極めて高いものである。

#### 4. 図面の簡単な説男

図示した回路は本発明の留守電話自動応対装置 の一実施例である。

主な図番の説明

33

34

ポーズ回路、010…解除用トランジスター、020…導 電箔脱出検出回路、023…着信動作制御トランジス ター、028…雑音防止用トランジスター

> 等 許 出 願 人 三洋電機株式会社 代表者 井 権



**纵1**夕

(2)(3)…ライントランス、(7)…呼出し信号識別回 路、(8)…常時電源供給回路、(9)…第1局線制御回 趣、(a)…第2局線制御回路、1g…第3局線制御回 路、16 … L8リレー回路、1849 … 録音再生用増幅 回路、20mm 応答用テーブ、21m テープスイツチ、 四…導電箱、四…応答テーブ用録音再生兼用磁気 ヘツド、124…ピープトーン検出回路、254…TRリ レー駆動回路、280…テープ制御回路、200…起動信 号発生回路、600…第1電動機制御回路、611650…電 動機、四…駆動用トランジスター、四…電源供給 回路、四・電源制御用トランジスター、四・録音 用テープ、39…録音テープ用録音再生兼用磁気へ ツド、黝…第2電動機制御回路、幽…局線保護用 タイマー回路、461…マグネツトリング、481…回転 検出回路、49…録音用テープ保設回路、64…強制 切断保持回路、飼…テーブ終了前検出回路、鍋… テープ終了前検出保持回路、阿…報知回路、姆… 高速消去用スイツチ、約…ペイトーン検出増幅回 路、四…制御僧号発生回路、四…反転回路、四… ペイトーン制御トランジスター、奶…ペイトーン

